

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Learn Demung Lancaran Laras Slendro for Mac.
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : **Dr. St. Dwiarto Utomo SE, M.Kom, Ak, CA,** Slamet Sudaryanto N, ST, M.Kom, Ahmad Zainul Fanani, S.Si, M.Kom, Khafizh Hastuti, M.Kom.
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : Ec00201600866
 c. Tanggal Permohonan : 25 Agustus 2016
 d. Nomor Pencatatan : 00590
 e. Tahun : 2016
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://dinus.ac.id/fupload/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri \surd pada kategori yang tepat)

☐ Internasional
☒ Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh	
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Reviewer PTS	TIM PAK LLDIKTI Wilayah VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		$(0.6*4) = 2.4$	1.65	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$(0.6*12)=7.2$	4.55	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		$(0.6*12)=7.2$	4.55	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		$(0.6*12)=7.2$	4.5	
Total = 100%				
Nilai Pengusul		24	15.25	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LLDIKTI Wilayah VI :	Semarang, Tim PAK LLDIKTI, Nama : NPP./NIDN.			


LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Learn Demung Lancaran Laras Slendro for Mac.
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Dr. St. Dwiarto Utomo SE, M.Kom, Ak, CA, Slamet Sudaryanto N, ST, M.Kom, Ahmad Zainul Fanani, S.Si, M.Kom, Khafizh Hastuti, M.Kom.
 Identitas Karya Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : Ec00201600866
 c. Tanggal Permohonan : 25 Agustus 2016
 d. Nomor Pencatatan : 00590
 e. Tahun : 2016
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://dinus.ac.id/fupload/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri \surd pada kategori yang tepat)

☐ Internasional
☒ Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		$(0.6 \times 4) = 2.4$	1.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$(0.6 \times 12) = 7.2$	4.6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		$(0.6 \times 12) = 7.2$	4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		$(0.6 \times 12) = 7.2$	4.5
Total = 100%			
Nilai Pengusul		24	15.3
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :		Malang, 10 Juni 2019 Reviewer 1  Nama : Prof.Dr. Grahita Chandrarini, M.Si., Ak., CA NIDN : 0708126301 Unit Kerja : Universitas Merdeka Malang Jabatan Fungsional : Profesor Bidang Ilmu : Akuntansi	
1. Aplikasi sistem webcom dengan bidang ilmu sistem informasi. 2. Teknologi Tepat guna			

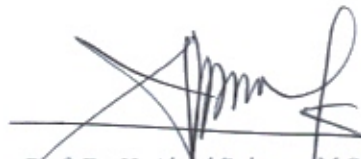
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Learn Demung Lancaran Laras Slendro for Mac.
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Dr. St. Dwiarto Utomo SE, M.Kom, Ak, CA, Slamet Sudaryanto N, ST, M.Kom, Ahmad Zainul Fanani, S.Si, M.Kom, Khafizh Hastuti, M.Kom.
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Nomor Permohonan : Ec00201600866
 c. Tanggal Permohonan : 25 Agustus 2016
 d. Nomor Pencatatan : 00590
 e. Tahun : 2016
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://dinus.ac.id/fupload/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri √ pada kategori yang tepat)

☐ Internasional
☒ Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		$(0.6 \times 4) = 2.4$	1.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$(0.6 \times 12) = 7.2$	4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		$(0.6 \times 12) = 7.2$	4.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		$(0.6 \times 12) = 7.2$	4.5
Total = 100%			
Nilai Pengusul		24	15.2
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :		Semarang, 27 Mei 2019 Reviewer 2	
<p>① Aplikasi komputer yang relevan dengan mata kuliah sistem</p> <p>② Kualitas karya cukup baik dan cukup orisinal yang ditunjang dengan Surat Hak Cipta dari Kementerian.</p>		 Nama: Prof. Dr. H. Abdul Rohman, M.Si., Akt NIP/NIDN : 19660108 199202 1001/0008016605 Unit Kerja : Universitas Diponegoro Jabatan Fungsional : Profesor Bidang Ilmu: Akuntansi	